

IMDL1-B

869,60 € tax included

Reference: IMDL1-B

Cardioid Directional Boundary Installation Microphone,
Black - 20Hz-30kHz



Un microfono direzionale a condensatore che dà una rappresentazione del suono naturale, "non colorata", grazie alla sua risposta in asse lineare da 30Hz a 30kHz (a 15cm, con riprese più vicine enfatizza i bassi e li attenua in riprese d'ambiente) ed alla reiezione del suono fuori asse, che lo rendono molto apprezzato anche per riprese dal vivo. Il corpo è nero opaco, in modo tale da evitare spiacevoli riflessi durante le riprese televisive. Ogni microfono è dotato di un grafico individuale di risposta in frequenza esteso da 10Hz a 30kHz. È la risposta definitiva a tutti coloro che cercano un microfono direzionale dal suono pieno e dettagliato! Cardioide, risposta in frequenza 30Hz-oltre 30kHz ($\pm 1,5\text{dB}$), alimentazione phantom 48V, 10mA, max SPL 145dB, picco in uscita 3V a 1KOhm, 10V a 5KOhm, impedenza minima 600Ohm, rumore 22dB SPL (pesato A). Dimensioni: (in mm.) L 236 diametro 22. Peso: 225g. Nero. Applicazioni: piano, parlato, cori, chitarra, amplificatori, contrabbasso, ottoni, legni, cassa, rullante, piatti, charleston, percussioni, archi, panoramici.